

## Odbiornik muzyczny Bluetooth® aptx z NFC

Nr zam. 1163843

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do bezprzewodowego odbioru danych audio za pomocą łączności Bluetooth®. Sygnał dźwiękowy emitowany jest za pomocą wyjścia jack 3,5 mm lub złącza SPDIF.

Do transmisji można używać niemal wszystkich urządzeń, które obsługują przynajmniej wersję Bluetooth® 3.0 i mogą odtworzyć dane audio oraz wideo.

Dodatkowo urządzenie obsługuje standard NFC. Dzięki temu w prosty sposób można połączyć smartfona z odbiornikiem za pomocą łączności Bluetooth®.

Zalecamy dokładne przeczytanie instrukcji użytkownika, zawiera ona bowiem informacje ważne dla ustawienia, obsługi i konserwacji urządzenia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa!

### Zawartość zestawu

- Odbiornik muzyczny
- Zasilacz
- Przewód audio w wtyczką jack 2x 3,5 mm
- Przewód do adaptera z gniazdem jack 3,5 mm na 2 wtyki RCA
- Instrukcja użytkownika

### Zasady bezpieczeństwa



**W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!**



**W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.**

Droga Klientko/Drogi Kliencie,

poniższe zasady bezpieczeństwa służą nie tylko do ochrony Państwa zdrowia, lecz również do ochrony urządzenia. Prosimy o uważne przeczytanie następujących punktów:

- Budowa zasilacza jest zgodna z II klasą ochronności.
  - Gniazdko sieciowe dla zasilacza musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
  - Produkt i zasilacz sieciowy nadają się do stosowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać tych elementów produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmiernego ciepła, zimna ani wilgoci, w przeciwnym razie zostaną one uszkodzone.
  - Zasilacz stanowi ponadto zagrożenie życia w związku z możliwością porażenia prądem!
  - Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenie należy umieścić w takim miejscu, by dzieci nie mogły mieć do niego dostępu.
  - Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
  - Nigdy nie należy odłączać zasilacza sieciowego z gniazda chwytając za kabel.
  - Jeśli zasilacz sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać, powoduje to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!
- Należy wielobiegunowo odłączyć zasilanie gniazdko sieciowego, do którego podłączona jest wtyczka zasilania (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć odpowiedni wyłącznik różnicowoprądowy). Najpierw należy wyjąć wtyczkę zasilacza z gniazdko sieciowego, a następnie zanieść produkt do warsztatu.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.

### Podłączenie i uruchomienie

- Przed rozpoczęciem należy rozpakować produkt i elementy wyposażenia.
- Najpierw podłącz urządzenie audio do odbiornika muzycznego.

W tym celu użyj wyjścia jack 3,5 mm, aby połączyć urządzenie stereo lub głośniki komputera z produktem. Do urządzenia można również podłączyć bezpośrednio słuchawki z wtyczką audio 3,5 mm.

Jeżeli urządzenie, do którego chcesz podłączyć odbiornik, wyposażone jest w optyczne wejście Toslink, zalecane jest jego użycie. Zostanie przekazany cyfrowo sygnał audio. Najpierw może być też konieczna aktywacja wejścia SPDIF na urządzeniu. Należy przestrzegać zaleceń instrukcji użytkownika urządzenia.

- Teraz należy podłączyć zasilacz sieciowy do gniazdko zasilania i umieścić go w gniazdku sieciowym. Gdy tylko urządzenie zostanie uruchomione, niebieska dioda LED zacznie się świecić co 5 sekund i produkt będzie gotowy do podłączenia.

### Połączenie z NFC (od systemu Android 4.1)

- Połączenie z odbiornikiem działa najłatwiej wówczas, gdy smartfon lub tablet obsługuje standard NFC. Ponadto należy zainstalować przynajmniej system operacyjny Android 4.1 lub wyższy. Jeżeli Twoje urządzenie nie obsługuje standardu NFC, należy teraz przeprowadzić czynności opisane w rozdziale „Ręczne ustawianie łączności Bluetooth®”.
- Zanim możliwe będzie korzystanie ze standardu NFC, należy najpierw go aktywować na urządzeniu. Funkcję tę znajdziesz w ustawieniach w rubryce Połączenia.
- Gdy tylko NFC będzie aktywne, wystarczy położyć urządzenie na odbiorniku muzycznym. Krótco potem powinno pojawić się okienko z zapytaniem, czy chcesz podłączyć urządzenie z łącznością Bluetooth®.

Potwierdź przyciskiem Tak.

→ Uwaga. W przypadku niektórych urządzeń komunikat może się nie pojawić. W tym przypadku konieczne jest wykonanie dalszych czynności.

- W razie konieczności Bluetooth® jest automatycznie aktywowany i połączenie jest ustawiane. Gdy tylko nawiązane zostanie połączenie, niebieska dioda LED zaświeci się na stałe.
- Należy teraz przejść do rozdziału „Odtwarzanie”.

### Ręczne ustawianie łączności Bluetooth®

- Aktywuj teraz łączność Bluetooth® na urządzeniu, za pomocą którego chcesz transmitować dane audio do odbiornika muzycznego. Funkcję tę znajdziesz np. w smartfonie z systemem Android w ustawieniach w rubryce Połączenia. W przypadku urządzeń Apple z iOS funkcja ta jest dostępna w ustawieniach w rubryce Bluetooth.
- Gdy tylko zostanie wyświetlone urządzenie „Odbiornik muzyczny”, naciśnij na niego, by połączyć przykładowo smartfona z odbiornikiem. Jeżeli z odbiornikiem muzycznym nie jest połączone inne urządzenie, zostanie on wybrany automatycznie do odtwarzania dźwięku. Gdy tylko nawiązane zostanie połączenie, niebieska dioda LED zaświeci się na stałe.

### Odtwarzanie

- Teraz możesz odtworzyć na urządzeniu dowolne pliki audio. Sygnał dźwiękowy zostanie automatycznie wyemitowany przez odbiornik z łącznością Bluetooth®. W zależności od urządzenia, możliwe jest też przełączenie emisji pomiędzy odbiornikiem muzycznym z łącznością Bluetooth® i urządzeniem, za pomocą którego odtwarzasz dane.
- Oczywiście, jest też możliwe odtwarzanie wideo. Obraz jest wówczas wyświetlany na tablecie, a dźwięk emitowany jest przez odbiornik lub przyłączone do niego urządzenie.
- Obsługa odtwarzania oraz ustawienia głośności są takie same jak przy standardowej obsłudze smartfona lub tabletu.

### Odłączanie połączenia Bluetooth®

- Aby odłączyć urządzenie od odbiornika, przejdź ponownie do ustawień łączności Bluetooth® i zakończ połączenie. Możesz również po prostu wyłączyć połączenie Bluetooth®.

→ Uwaga. Wprawdzie za pomocą łączności Bluetooth® z odbiornikiem można połączyć wiele urządzeń, jednak tylko jedno z nich może zostać wybrane do odtwarzania dźwięku. Jeżeli chcesz użyć kolejnego urządzenia, musisz najpierw dezaktywować pierwsze.

### Deklaracja zgodności (DOC)

Firma Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Niemcy, niniejszym deklaruje, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

→ Deklarację zgodności dla tego produktu można znaleźć pod adresem [www.conrad.com](http://www.conrad.com).

## Konserwacja i czyszczenie

Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwacja lub naprawa powinny być dokonywane jedynie przez specjalistów. Użytkownik nie powinien zajmować się częściami znajdującymi się wewnątrz produktu, dlatego też nigdy nie zaleca się otwierać/demontować urządzenia.

Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki.

Kurz może zostać łatwo usunięty za pomocą czystej, miękkiej szczotki o długim włosiu oraz odkurzacza.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

## Utylizacja



Produkty elektryczne lub elektroniczne nie są odpadami z gospodarstwa domowego.

Niezdatny do użytku produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

## Dane techniczne

### a) Odbiornik muzyczny

Zasilanie .....	poprzez zewnętrzny zasilacz
Napięcie robocze .....	5 V/DC
Technika przekazu .....	Bluetooth® 3.0+EDR
Zasięg .....	10 m
Obsługiwane standardy/kodeki .....	A2DP Bluetooth® Profil, kodek aptX®, kodek SBC, NFC (od Androida 4.1)
Wyjścia .....	gniazdka jack 3,5 mm, SPDIF (cyfrowe, optyczne)
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) .....	76 x 20 x 70 mm
Waga .....	55 g
Temperatura podczas eksploatacji .....	0 °C do +43 °C
Wilgotność powietrza podczas eksploatacji .....	0% do 30% wilgotności względnej
Temperatura podczas przechowywania .....	0 °C do +60 °C
Wilgotność powietrza podczas przechowywania .....	0% do 30% wilgotności względnej

### b) Zasilacz

Napięcie zasilania .....	100 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz, 150 mA
Wyjście 5 V/DC .....	600 mA
Wtyczka wyjściowa .....	5,5 x 2,5 mm

